DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2004 EPO. All rts. reserv.

```
6292602
Basic Patent (No, Kind, Date): GB 8709382 A0 19870528
                                                     <No. of Patents: 016>
Patent Family:
                                Applic No
    Patent No
                Kind Date
                                           Kind Date
    DE 3713822
                   A1 19871029
                                   DE 3713822
                                                   Α
                                                       19870424
    DE 3713822
                   C2
                       19901004
                                   DE 3713822
                                                   Α
                                                       19870424
    FR 2597993
                   A1
                       19871030
                                   FR 875857
                                                   Α
                                                       19870424
    FR 2597993
                   B1
                       19920911
                                   FR 875857
                                                   Α
                                                       19870424
                   Α0
                                                   Α
    GB 8709382
                       19870528
                                   GB 879382
                                                       19870421
                                                                (BASIC)
                   A1
    GB 2194179
                       19880302
                                   GB 879382
                                                   Α
                                                       19870421
    GB 2194179
                   B2
                       19900314
                                   GB 879382
                                                   Α
                                                       19870421
    JP 62251772
                   A2
                       19871102
                                   JP 8695771
                                                   Α
                                                       19860424
    JP 62267777
                   A2
                      19871120
                                   JP 86111170
                                                   Α
                                                       19860515
    JP 62267781
                   A2
                      19871120
                                   JP 86111171
                                                  Α
                                                       19860515
    JP 62294269
                   A2
                      19871221
                                   JP 86137730
                                                  Α
                                                       19860613
    JP 63103269
                   A2
                      19880507
                                   JP 86249301
                                                  Α
                                                       19861020
    JP 2507323
                      19960612
                                   JP 86111170
                   B2
                                                  Α
                                                       19860515
                   B2 19980518
    JP 2751098
                                   JP 86249301
                                                  Α
                                                       19861020
                   B2 19980528
    JP 2759449
                                   JP 8695771
                                                  Α
                                                       19860424
                                   US 300247
                                                  Α
   US 4922301
                   Α
                       19900501
                                                      19890123
Priority Data (No, Kind, Date):
    JP 8695771 A 19860424
    JP 86111170 A 19860515
    JP 86111171 A 19860515
    JP 86137730 A 19860613
    JP 86106193 A 19860710
    JP 86153608 A 19861006
    JP 86249301 A 19861020
   US 39741 B1 19870420
   JP 86U106193 U 19860710
   JP 86U153608 U 19861006
    JP 86U249301 U 19861020
PATENT FAMILY:
GERMANY (DE)
  Patent (No, Kind, Date): DE 3713822 Al 19871029
   MEHRFARBEN-ENTWICKLUNGSEINRICHTUNG (German)
   Patent Assignee: RICOH KK (JP)
   Author (Inventor): KATOH SHUNJI (JP); KIMURA NORIYUKI (JP); SAKAI
      YOSHIHIRO (JP); ENOKI SIGEKAZU (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 8695771 A
                                            19860424; JP 86111170 A
     19860515; JP 86111171 A 19860515; JP 86137730 A 19860613; JP
      86106193 A
                   19860710; JP 86153608 A 19861006; JP 86249301 A
     19861020
   Applic (No, Kind, Date): DE 3713822 A
                                           19870424
   IPC: * G03G-015/09; G03G-015/01
   Derwent WPI Acc No: ; G 87-307894
   Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): DE 3713822 C2 19901004
   MEHRFARBENENTWICKLUNGSEINRICHTUNG (German)
   Patent Assignee: RICOH KK (JP)
   Author (Inventor): KATOH SHUNJI
                                    (JP); KIMURA NORIYUKI (JP); SAKAI
     YOSHIHIRO (JP); ENOKI SIGEKAZU (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 8695771 A
                                            19860424; JP 86111170 A
     19860515; JP 86111171 A
                                19860515; JP 86137730 A 19860613; JP
                   19860710; JP 86153608 A 19861006; JP 86249301 A
     86106193 A
     19861020
```

```
Applic (No, Kind, Date): DE 3713822 A 19870424
     Filing Details: DE C2 D2 Grant of a patent after examination process
      IPC: * G03G-015/09; G03G-015/01
     Derwent WPI Acc No: * G 87-307894
     JAPIO Reference No: * 120129P000044; 120151P000022; 120151P000024;
       120345P000094
     Language of Document: German
  GERMANY (DE)
   Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
      DE 3713822
                    P 19860424 DE AA
                                                PRIORITY (PATENT
                               APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                               JP 8695771 A
                                              19860424
     DE 3713822
                         19860515 DE AA
                                               PRIORITY (PATENT
                               APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                               JP 86111170 A
                                               19860515
     DE 3713822
                    Ρ
                        19860515 DE AA
                                               PRIORITY (PATENT
                              APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                               JP 86111171 A
                                               19860515
     DE 3713822
                    P
                        19860613 DE AA
                                               PRIORITY (PATENT
                              APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                              JP 86137730 A
                                               19860613
     DE 3713822
                    P
                        19860710 DE AA
                                               PRIORITY (PATENT
                              APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                              JP 86106193 A
                                               19860710
    DE 3713822
                    P
                        19861006 DE AA
                                               PRIORITY (PATENT
                              APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                              JP 86153608 A
                                               19861006
    DE 3713822
                    Ρ
                        19861020 DE AA
                                              PRIORITY (PATENT
                              APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                              JP 86249301 A
                                              19861020
    DE 3713822
                    Ρ
                        19870424 DE AE
                                              DOMESTIC APPLICATION (PATENT
                             APPLICATION) (INLANDSANMELDUNG
                              (PATENTANMELDUNG))
                             DE 3713822 A 19870424
    DE 3713822
                        19871029 DE A1
                                              LAYING OPEN FOR PUBLIC
                             INSPECTION (OFFENLEGUNG)
    DE 3713822
                    Ρ
                       19871029 DE OP8
                                             REQUEST FOR EXAMINATION AS
                             TO PAR. 44 PATENT LAW (PRUEFUNGSANTRAG GEM.
                             PAR. 44 PATG. IST GESTELLT)
    DE 3713822
                   Ρ
                       19901004 DE D2
                                             GRANT AFTER EXAMINATION
                             (PATENTERTEILUNG NACH DURCHFUEHRUNG DES
                             PRUEFUNGSVERFAHRENS)
    DE 3713822
                   P
                       19910404 DE 8364
                                              NO OPPOSITION DURING TERM OF
                             OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
                             DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)
FRANCE (FR)
 Patent (No, Kind, Date): FR 2597993 Al 19871030
   APPAREIL ROTATIF DE DEVELOPPEMENT ET DISPOSITIF DE TRANSMISSION D'AGENT
```

DE VIRAGE (French)

Patent Assignee: RICOH KK (JP)

Author (Inventor): KATOH SHUNJI; KIMURA NORIYUKI; SAKAI YOSHIHIRO; ENOKI SIGEKAZU

Priority (No, Kind, Date): JP 8695771 A 19860424; JP 86111170 A 19860515; JP 86111171 A 19860515; JP 86137730 A 19860613; JP 86106193 A 19860710; JP 86153608 A 19861006; JP 86249301 A 19861020 Applic (No, Kind, Date): FR 875857 A 19870424 IPC: \* G03G-015/06; G03G-015/01 Language of Document: French Patent (No, Kind, Date): FR 2597993 B1 19920911 APPAREIL ROTATIF DE DEVELOPPEMENT ET DISPOSITIF DE TRANSMISSION D'AGENT DE VIRAGE (French) Patent Assignee: RICOH KK (JP) Author (Inventor): KATOH SHUNJI; KIMURA NORIYUKI; SAKAI YOSHIHIRO; ENOKI SIGEKAZU Priority (No, Kind, Date): JP 8695771 A 19860424; JP 86111170 A 19860515; JP 86111171 A 19860515; JP 86137730 A 19860613; JP 86106193 A 19860710; JP 86153608 A 19861006; JP 86249301 A 19861020 Applic (No, Kind, Date): FR 875857 A 19870424 IPC: \* G03G-015/06; G03G-015/01 Derwent WPI Acc No: \* G 87-307894 JAPIO Reference No: \* 120129P000044; 120151P000022; 120151P000024; 120345P000094 Language of Document: French FRANCE (FR) Legal Status (No, Type, Date, Code, Text): FR 8705857 AN 19871030 FR AGA FIRST PUBLICATION OF APPLICATION (DELIVRANCE (PREM. PUB. DEMANDE DE BREVET)) FR 2597993 Al 19871030 FR 8705857 AN 19920911 FR AGA SECOND PUBLICATION OF PATENT (DELIVRANCE (DEUX. PUB. BREVET)) FR 2597993 B1 19920911 FR 2597993 19860424 FR AA PN PRIORITY (PATENT) (PRIORITE (BREVET)) JP 8695771 A 19860424 FR 2597993 PN 19860515 FR AA PRIORITY (PATENT) (PRIORITE (BREVET)) JP 86111170 A 19860515 FR 2597993 PN 19860515 FR AA PRIORITY (PATENT) (PRIORITE (BREVET)) JP 86111171 A 19860515 FR 2597993 PN 19860613 FR AA PRIORITY (PATENT) (PRIORITE (BREVET)) JP 86137730 A 19860613 19860710 FR AA FR 2597993 PN PRIORITY (PATENT) (PRIORITE (BREVET)) JP 86106193 A 19860710 FR 2597993 19861006 FR AA PNPRIORITY (PATENT) (PRIORITE (BREVET)) JP 86153608 A 19861006 FR 2597993 19861020 FR AA PN PRIORITY (PATENT) (PRIORITE (BREVET)) JP 86249301 A 19861020 FR 2597993 PN 19870424 FR AE APPLICATION DATE (DATE DE LA DEMANDE)

### GREAT BRITAIN (GB)

Patent (No, Kind, Date): GB 8709382 A0 19870528

FR 875857 A

19870424

```
ROTARY MULTICOLOUR DEVELOPING APPARATUS (English)
     Patent Assignee: RICOH KK
     Priority (No, Kind, Date): JP 8695771 A
                                              19860424
    Applic (No, Kind, Date): GB 879382 A 19870421
    IPC: * G03G-015/09
    Language of Document: English
   Patent (No, Kind, Date): GB 2194179 A1 19880302
    ROTARY MULTICOLOR DEVELOPING APPARATUS (English)
    Patent Assignee: RICOH KK
    Author (Inventor): KATOH SHUNJI; KIMURA NORIYUKI; SAKAI YOSHIHIRO;
      ENOKI SIGEKAZU
    Priority (No, Kind, Date): JP 8695771 A
                                              19860424; JP 86111170 A
      19860515; JP 86111171 A 19860515; JP 86137730 A
                                                          19860613; JP
      86106193 A
                    19860710; JP 86153608 A 19861006; JP 86249301 A
      19861020
    Applic (No, Kind, Date): GB 879382 A
                                           19870421
    National Class: * B2LXL LXL -; B2LXN LXN -
    IPC: * G03G-015/09
    Derwent WPI Acc No: * G 87-307894
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): GB 2194179 B2 19900314
    ROTARY MULTICOLOR DEVELOPING APPARATUS (English)
    Patent Assignee: RICOH KK (JP)
    Author (Inventor): KATOH SHUNJI; KIMURA NORIYUKI; SAKAI YOSHIHIRO;
      ENOKI SIGEKAZU
    Priority (No, Kind, Date): JP 86111170 A
                                              19860515; JP 86137730 A
      19860613; JP 8695771 A 19860424; JP 86153608 A 19861006; JP
      86111171 A 19860515; JP 86106193 A 19860710; JP 86249301 A
      19861020
    Applic (No, Kind, Date): GB 879382 A
                                          19870421
    National Class: * B2L LXL LXL; B2L LXN LXN
    IPC: * G03G-015/09
    Derwent WPI Acc No: * G 87-307894
    JAPIO Reference No: * 120129P000044; 120151P000022; 120151P000024;
      120345P000094
   Language of Document: English
GREAT BRITAIN (GB)
  Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
    GB 2194179
                   P
                        19860424 GB AA
                                               PRIORITY (PATENT)
                             JP 8695771 A
                                             19860424
   GB 2194179
                                GB AA
                       19860515
                                              PRIORITY (PATENT)
                             JP 86111170 A
                                              19860515
   GB 2194179
                   Р
                       19860515
                                GB AA
                                              PRIORITY (PATENT)
                             JP 86111171 A
                                              19860515
   GB 2194179
                   Р
                       19860613
                                GB AA
                                              PRIORITY (PATENT)
                             JP 86137730 A
                                              19860613
   GB 2194179
                   Ρ
                       19860710
                                GB AA
                                              PRIORITY (PATENT)
                             JP 86106193 A
                                              19860710
   GB 2194179
                   Ρ
                       19861006
                                GB AA
                                              PRIORITY (PATENT)
                             JP 86153608 A
                                              19861006
   GB 2194179
                       19861020 GB AA
                                             PRIORITY (PATENT)
                             JP 86249301 A
                                             19861020
   GB 2194179
                       19870421 GB AE
                   Р
                                             APPLICATION DATA (APPL.
                             DATA)
                             GB 879382 A
                                          19870421
   GB 2194179
                       19880302 GB A1
                   Ρ
                                             APPLICATION PUBLISHED
   GB 2194179
                       19900314 GB B2
                                             PATENT GRANTED
```

JAPAN (JP)

```
Patent (No, Kind, Date): JP 62251772 A2 19871102
  TONER SUPPLYING DEVICE IN ROTARY TYPE MULTICOLOR DEVELOPING DEVICE
    (English)
  Patent Assignee: RICOH KK
  Author (Inventor): KATO SHUNJI
  Priority (No, Kind, Date): JP 8695771 A
                                          19860424
  Applic (No, Kind, Date): JP 8695771 A 19860424
  IPC: * G03G-015/08; G03G-015/01
  JAPIO Reference No: ; 120129P000044
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 62267777 A2 19871120
  DEVELOPING DEVICE (English)
  Patent Assignee: RICOH KK
  Author (Inventor): KIMURA NORIYUKI; KATO SHUNJI
  Priority (No, Kind, Date): JP 86111170 A 19860515
  Applic (No, Kind, Date): JP 86111170 A 19860515
         G03G-015/08; G03G-015/01; G03G-015/00
  JAPIO Reference No: ; 120151P000022
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 62267781 A2 19871120
  DEVELOPING DEVICE (English)
  Patent Assignee: RICOH KK
  Author (Inventor): KATO SHUNJI; KIMURA NORIYUKI
  Priority (No, Kind, Date): JP 86111171 A 19860515
  Applic (No, Kind, Date): JP 86111171 A 19860515
  IPC: * G03G-015/09; G03G-015/01; G03G-015/08
  JAPIO Reference No: ; 120151P000024
Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 62294269 A2 19871221
  DEVELOPING DEVICE (English)
  Patent Assignee: RICOH KK
  Author (Inventor): KATO SHUNJI
  Priority (No, Kind, Date): JP 86137730 A
                                            19860613
  Applic (No, Kind, Date): JP 86137730 A 19860613
  IPC: * G03G-015/08; G03G-015/01; G03G-015/00
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 63103269 A2 19880507
  COLOR ELECTROPHOTOGRAPHIC DEVICE (English)
  Patent Assignee: RICOH KK
  Author (Inventor): ENOKI SHIGEKAZU
  Priority (No, Kind, Date): JP 86249301 A
  Applic (No, Kind, Date): JP 86249301 A 19861020
  IPC: * G03G-015/01
  JAPIO Reference No: ; 120345P000094
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2507323 B2 19960612
  GENZOSOCHI (English)
  Priority (No, Kind, Date): JP 86111170 A
                                           19860515
  Applic (No, Kind, Date): JP 86111170 A 19860515
  IPC: * G03G-015/01; G03G-015/00; G03G-015/08
  Derwent WPI Acc No: * G 87-307894
  JAPIO Reference No: * 120151P000022
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2751098 B2 19980518
  Patent Assignee: RICOH KK
 Author (Inventor): ENOKI SHIGEKAZU
  Priority (No, Kind, Date): JP 86249301 A
                                            19861020
 Applic (No, Kind, Date): JP 86249301 A 19861020
  IPC: * G03G-015/01
```

Language of Document: Japanese

```
Patent Assignee: RICOH KK
    Author (Inventor): KATO SHUNJI
    Priority (No, Kind, Date): JP 8695771 A
                                             19860424
    Applic (No, Kind, Date): JP 8695771 A 19860424
    IPC: * G03G-015/08; G03G-015/01
    Language of Document: Japanese
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Patent (No, Kind, Date): US 4922301 A 19900501
    ROTARY MULTICOLOR DEVELOPING APPARATUS (English)
    Patent Assignee: RICOH KK (JP)
    Author (Inventor): KATOH SHUNJI (JP); KIMURA NORIYUKI (JP); SAKAI
      YOSHIHIRO (JP); ENOKI SIGEKAZU (JP)
    Priority (No, Kind, Date): US 39741 B1 19870420; JP 8695771 A
      19860424; JP 86111170 A
                                19860515; JP 86111171 A
                                                           19860515; JP
      86137730 A
                   19860613; JP 86U106193 U
                                               19860710; JP 86U153608 U
      19861006; JP 86U249301 U
                                 19861020
   Applic (No, Kind, Date): US 300247 A
                                          19890123
   National Class: * 355251000; 355326000
    IPC: * G03G-015/09
    Derwent WPI Acc No: *
                          G 87-307894
    JAPIO Reference No: * 120129P000044; 120151P000022; 120151P000024;
      120345P000094
   Language of Document: English
UNITED STATES OF AMERICA (US)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
    US 4922301
                    Р
                       19860424 US AA
                                               PRIORITY (PATENT)
                              JP 8695771 A
                                             19860424
   US 4922301
                        19860515 US AA
                                              PRIORITY (PATENT)
                              JP 86111170 A
                                              19860515
   US 4922301
                   Ρ
                        19860515
                                 US AA
                                              PRIORITY (PATENT)
                             JP 86111171 A
                                              19860515
   US 4922301
                                              PRIORITY (PATENT)
                   Ρ
                        19860613
                                 US AA
                                              19860613
                             JP 86137730 A
   US 4922301
                   P
                        19860710
                                              PRIORITY (UTILITY MODEL)
                                 US AA
                             JP 86U106193 U
                                               19860710
   US 4922301
                   P
                       19861006 US AA
                                              PRIORITY (UTILITY MODEL)
                             JP 86U153608 U
                                               19861006
   US 4922301
                       19861020 US AA
                                              PRIORITY (UTILITY MODEL)
                             JP 86U249301 U
                                               19861020
   US 4922301
                   Ρ
                       19870420 US AA
                                              PRIORITY
                             US 39741 B1 19870420
   US 4922301
                   Ρ
                       19890123 US AE
                                              APPLICATION DATA (PATENT)
                              (APPL. DATA (PATENT))
                             US 300247 A
                                            19890123
   US 4922301
                   Ρ
                       19900213 US AS02
                                              ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S
                             INTEREST
                             RICOH COMPANY, LTD., 3-6, 1-CHOME NAKAMAGOME,
                             OTA-KU, TOKYO, JAPAN ; KATOH, SHUNJI :
                             19870410; KIMURA, NORIYUKI : 19870410; SAKAI,
                             YOSHIHIRO: 19870410; ENOKI, SIGEKAZU:
                             19870410
```

Patent (No, Kind, Date): JP 2759449 B2 19980528

US 4922301

Ρ

19900501 US A

PATENT

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02334872 \*\*Image available\*\*
TONER SUPPLYING DEVICE IN ROTARY TYPE MULTICOLOR DEVELOPING DEVICE

PUB. NO.: **62** -251772 [JP 62251772 A] PUBLISHED: November 02, 1987 (19871102)

INVENTOR(s): KATO SHUNJI

APPLICANT(s): RICOH CO LTD [000674] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 61-095771 [JP 8695771] FILED: April 24, 1986 (19860424)

INTL CLASS: [4] G03G-015/08; G03G-015/01; G03G-015/08

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JOURNAL: Section: P, Section No. 692, Vol. 12, No. 129, Pg. 44, April

21, 1988 (19880421)

### ABSTRACT

PURPOSE: To supply toner without producing mixing of colors and scattering of toner, by dividing the inside of a toner supply drum into plural toner chambers correspondingly to each developing chamber of a developing drum and connecting each toner chamber with each developing chamber by means of a toner carrying means.

CONSTITUTION: A toner supplying drum 6 is provided at one side end of a case 4 coaxially with a developing drum 2 and the drum 6 is provided with plural toner chambers 34B, 34C, 34M, and 34Y which are made to correspond one to one to each developing chamber inside the developing drum 2. Each of both chambers corresponding to each other is connected with a toner carrying means. The quantity of toner to be supplied is determined by the rotary quantity of a screw conveyor and the rotating quantity which matches the quantity consumed by the previous development of electrostatic latent images is set by an electromagnetic clutch 54. In this way, the supplying drum 6 and developing drum 2 are successively revolved 90 deg. by 90 deg. and development and toner supply by toner of each color are executed. Therefore, toner can be supplied to each developing chamber without producing mixing of colors and scattering of toner.

THIS PAGE BLANK (USPTU)

## ⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# ® 公開特許公報(A) 昭62-251772

⑤Int.Cl.⁴
 識別記号 庁内整理番号
 ⑥ 03 G 15/08
 6956-2H
 15/01
 1 1 3
 15/08
 1 1 2
 6956-2H
 審査請求 未請求 発明の数 1 (全 7 頁)

図発明の名称

回転型多色現像装置におけるトナー補給装置

②特 願 昭61-95771

20出 願 昭61(1986)4月24日

⑩発 明 者 加 藤 俊 次 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 ⑪出 願 人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 ⑫代 理 人 弁理士 樺 山 亨

0B \$17 ±15

発明の名称

回転型多色現像装置におけるトナー補給装置 特許請求の銃頭

溶像担特体に近接して回転自在に設けられた現像ドラムの内側が、半径方向に複数に仕切られて複数の現像室が形成されていて、これらの各現像室には現像口及び現像手段が設けてある回転型多色現像装置において、

上記明像ドラムと同軸上にトナー補給用の補給ドラムを設け、この補給ドラムの内側を上記現像ドラムの上記各現像室とそれぞれ対応する複数のトナー室に仕切り、これら各トナー室と上記各現像室とをトナー搬送手段を以て連結したことを特徴とする回転型多色現像装置におけるトナー補給装置。

発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明は回転型多色現像装置におけるトナー補給装置に関し、より詳細にはカラー電子写真複写

機に適用しうる回転型多色現像装置におけるトナ 一補給装置に関するものである。

(従来技術)

カラー電子写真の分野において、 静電潜像担持体に近接配置され、 順次異なる色のトナーを静電潜像に供給して多色現像を行なう現像装置が知られている。

例えば、静電潜像担持体に近接して回転自在に 設けられた現像ドラムの内側が、半径方向に複数 に仕切られて複数の現像室が形成されていて、こ れらの各現像室には現像口及び現像手段が設けて ある回転型多色現像装置である。

従来のこの種現像装置では、互いに色の異なるトナーで現像する機能を有する現像器が、順次静 電潜像担持体周囲の特定位置である現像位置まで 回動して、静電潜像に所要の色のトナーを供給し てカラー画像を形成する。

しかし、従来公知の上記現像装履においては、 各現像室にトナーが不足してもトナーを補給し得 る構成とはなっておらず、何れかのトナー室のト ナーが無くなれば、所謂使い捨てにされるものとして構成されていた。すなわち、各現像室でトナーが平均して使用されるとは限らないので、使用残の色トナーが存在することもあり、不経済であるとの問題があった。

ここで、トナーを補給する手段としては、例えば異色のトナーを同一のトナー補給経路を介して、各現像室へ補給することが容易に考えられるが、その場合には、各色トナーの混色や、補給の際のトナー飛散など、2次的な問題を生ずることとなる。

### (目 的)

従って、本発明の目的は回転型多色現像装置において、混色やトナー飛散を生ずることのなくトナーの補給を行ない得るところのトナー補給装置を提供することにある。

### (徳 成)

本発明は上記の目的を逮成させるため、現像ド ラムと同軸上にトナー補給用の補給ドラムを設け、 この補給ドラムの内側を上記現像ドラムの各現像

像を可視化する。

ケース4の一関係にはトナー補給用の補給ドラム6が上記現像ドラム2と同軸に設けてある。この点は本発明の特徴の一つである。

以上が、これから述べる本実施例としての現像 装置の概頼である。

以下、各構造部分及び動作機能について説明する。

先ず、現像ドラム及びその周辺について説明する。

第2回において、現像ドラム2は前記した通り 感光体ドラム8に近接して設けられている。現像 ドラム2は第5回に示す如く、ケース4に韓支さ れており、ケース4は複写機本体の倒板10にロケ ートピン9によって位置決めされている。現像ド 室とそれぞれ対応する複数のトナー室に仕切り、 これら各トナー室と上記各現像室とをトナー遊送 手段を以て連結したことを特徴としたものである。

以下、本発明の一実施例に基づいて具体的に説明する。

第1回において、回転型多色現像装置の主要部を構成する現像ドラム2は、ケース4内にて回転自在に支持されている。

ケース4には矩形の窓4Aが閉口していて、この窓4Aが静電潜像担持体、例えば感光体ドラムに近接するようにしてケース4の全体の取付け位置が定められている。窓4Aはその長手方向を感光体ドラムの動方向に合わせ、且つ、感光体ドラム周面上の現像プロセス位置に設けられている。

窓4Aからは現像ドラム2の一部が現われるようなっている。すなわち、現像ドラム2の内側は複数の現像室に仕切られていて各室には現像手段としての現像ローラがそれぞれ設けてあり、該ドラムの回転に応じて各色トナーで被われた現像ローラが原次窓4Aに現われて感光体ドラム上の静電潜

ラム2と一体的且つこれを貫通する輪12は別設の モータMの回転輪と結合されており、モータMの 駆動に従い現像ドラム2が回転される。

現像ドラム2の内側は、第2回に示す如く半径方向に放射状に延びた仕切板51,52,53,54により円周方向上、等分に4つの現像室1C,1M,1Y,18に仕切られている。上記各現像室は軸方向に長い空間により形成されている。そして、回中、反時計回りの順に、現像室1Cにはシアン、現像室1Nにはマゼンタ、現像室1Yにはイエロー、現像室1Bにはブラックの各色現像剤、例えば粉体トナーが収容されるものとする。

例えば、第2図において感光ドラム2に対向して現像プロセス態位にある現像室18には現像ドラム2の周面に相当する部分に、軸方向に長いスリット状の現像口28が形成されており、この現像口28を内側から延ぐ様な腹様で現像ローラ38が、該現像ドラム2に軸支されている。

第5回に詳細に示す如く、現像ローラ3Bはその 最外周部がアルミニューム等からなる非磁性の円 筒スリーブ381で構成されていて例えば第2回に 示すブラックトナーによる現像プロセスにおいて、 軸端に設けた歯車G1が図示を省略された被写機本 体の駆動歯車と噛合うことにより回転駆動される。

円筒スリーブ381の内側には磁石382が現像ドラム2に固定されて設けてある。従って、該磁石382の磁力により円筒スリーブ381の外周には磁気ブラシ383(第2回参照)が形成される。この磁気ブラシ383は磁石382に対する円筒スリーブ381の相対的回転により矢印14方向に移動され、やがて感光体ドラム8に接触して静電潜像をポジ像に可視化する。

ここで、円筒スリーブ381及び感光体ドラム8には同極性のバイアス電圧が印加されている。このバイアス電圧は、現像ドラム2の側端に設けた金属片15(第5 図参照)により与えられる。この現像バイアスは地汚れの防止と画像濃度調整のために印加されるものであり、潜像極性がマイナスで正規像の場合、0~-500 V が印加される。

なお、本例では、円筒スリーブ3B1の外径は20

その最低条件は、現像によって生じた磁気ブラシ3B3上のトナー濃度分布整を無くし得る程度、例えば、黒部、ハーフトーン部、地肌部でトナー消費に差が出た分を均等にならすことができればよい、第2図に示す如く、回収ローラ4Bの周囲には基端部を現像ドラムに固定されたブレード6Bの自由端が接触している。

このブレード6Bの働きにより、回収ローラ4B上のトナーは掻落とされて仕切板S3を底部とするトナーホッパーに戻される。

次に、円筒スリーブ3B3の下方には、該円筒スリーブに上記トナーホッパーのトナーを供給する供給ローラ7Bが第2図に示す如くその外周を磁気ブラシ3B3に接触するようにして設けてある。この供給ローラ7Bは図においてその右半部分が上記トナーホッパー内のトナーに埋もれる如く設定されている。供給ローラ7Bの軸端にはブーリ15が設けてあり、円筒スリーブ3B1駆動用の歯車G1と一体のブーリ16との間に掛け回されたベルト(図示されず)により矢印19方向に駆動される。又、回

■mのものが用いられ、磁石382としては円筒スリーブ上での表面磁力が約800ガウスとなるように 設定されている。これにより、磁気ブラシ383の 高さとして0.3~5 mm、好ましくは0.7~2 mmとす ることができる。

次に、円筒スリーブ381の上方には、現像を終えた後の磁気ブラシ383から残留トナーを回収する回収ローラ48が現像ドラム2に軸支されている。この回収ローラ48は上記磁気ブラシ383と接するように設けられると共に、所定のパイアス電圧が印加されている。このパイアス電圧は磁気ブラシ383上に残留するトナーを回収するためのものであり、現像ポテンシャルと同じレベル、例えていえば、回収ローラ48を潜像担持体と仮定したときに、全面現像し得るレベルになせばよい。具体的には例えば潜像電位がー800 V で現像パイアスがー200 V のときは、パイアス電圧はー600 V 程度とする。

又、トナーの回収に際しては必ずしも現像に関 「与する部分のトナーの全てを回収する必要はなく、

収ローラ4Bは上記プーリ15、16と共通に掛け回されたベルトにより矢印17方向に回転駆動される。これにより、トナーホッパーに貯えられたブラックトナーTBが磁気ブラシ3B3へ向けて送られることになる。ここで、供給ローラ7Bには磁気ブラシ3B3の總の高さを均一に規制するブレード8Bの自由端が圧接されていて、これにより、供給ローラ7B上にブラックトナーTBが均一滞層状に被着されると共に、該トナーの庭療が電が行なわれる。

供給ローラ78には又、所定のパイアス健圧が印 加されており、このパイアス健圧によってトナー / が磁気ブラシ3B3へ良好に転移されることになる。

このバイアス電圧は前記回収ローラ4Bによるトナーの回収の場合と逆に、帯犯トナーと同極性で約0~600Vに設定される。

以上の一連の動作・機能により、感光体ドラム 2上の節電潜像26はブラックトナーTBで可視像28 にされることになる。

他の色のトナー、つまりシアントナーTC、マゼンタトナーTM、イエロートナーTYで現像する場合

は、モータ M を駆動することにより、現像ドラム2 を所定量ずつ間欠的に矢印20方向に回動させ、各現像室を順次感光体ドラム 8 と対向する現像プロセス位置におき、現像する。その際の回動量の制御は、モータ M がパルスモータでない場合は第5 図に示す如く、軸12に設けたロータリーエンコーダ22とホトカプラー24との組合せを利用する。

使って、このような現像が行なわれるための前 提として、他の現像室1C, 1M, 1Yについても上記 現像室1B内における構造と全く同様の構造になっ ている。そこで、上記他の各現像室についてその 構成部材を示す符号は、第2図中、現像室1Bについての各符号中の数字は変えずに文字BをC, M, Yにそれぞれおき代えた上限を以て表現し、説明 は省略する。

而して、シアン、マゼンタ、イエロー、ブラックの各色トナーにより現像すればフルーカラー複写像を得ることができるし、又、各現像室について選択的に所望の色のトナーを入れておけばマルチカラー複写像を得ることができる。

上記各現像室は軸方向にもある程度の長さを有する空間により形成されている。そして、トナー室34CにはシアントナーIC、トナー室34MにはマゼンタトナーIM、トナー室34VにはイエロートナーIY、トナー室34BにはブラックトナーIBがそれぞれ収容されている。

各トナー室の構成は共通であるので以下、トナー室34Cに着目して説明する。トナー室34Cに対するトナーの補給は、ゴムキャップ35Cを外して行なう・トナー室34B内には攪拌用のアジテータ36Cが設けられている。

トナー室34Cはその断面形状が略L字状に折曲 していて、軸12寄りの基底部にスクリューコンベ ヤ40Cの一端側が設けられている。

このスクリューコンベヤ40Cは該トナー室34Cより約12と平行に現像室1Cまで延出していてその輸部はケース4を貫通し、軸端に第5回に示す如く歯車G2が固定されている。

ここで、スクリューコンペヤ40Cは、第5回に 示す如く、 袖給ドラム6の右個壁から現像ドラム ここで、カラー現像は、一般にべた面積の大きい像に適用されるので、各色のトナーの消費量も大きい。従って、各現像室の下部を以て構成されるトナーホッパーだけの容量ではすぐにトナーが不足してくる。

そこで、以下に各現像室へのトナー補給手段に ついて説明する。

各色の補給用トナーを収容している補給ドラム6は、第5回に示されるようにケース4の外側にて、輸12と同軸、且つ一体的に止めねじ30,32により回り止めされて、片持ち状に支持されて設けられている。

補給ドラム6の半径方向断面は第3図に示す如くなっていて、 現像ドラム2と同等若しくはやや 大径に形成されている。

この補給ドラム6も、その内側は半径方向に放射状に延びた仕切板SSI,SS2,SS3,SS4により円周方向上等分に4つのトナー室に仕切られている。各トナー室を時計回りに、順に符号34C,34N,34Y,34Bで示す。

2の右側壁にかけて円筒形のコンベヤケース42C で囲まれている。このコンベヤケース42Cはその 長手方向であって、円筒スリーブ3C1に対向する。 領域間について軸方向に長いスリット44Cがトナ 一落下関口として形成されている。

一方、複写機本体の偏板46、48には軸50が枢支されており、この軸端に設けた歯車G3が噛合わされている。この歯車G3は、プーリ52、電磁クラッチ454、歯車G4、歯車G5の順に伝えられる動力により適宜回転駆動される。上記において、電磁クラッチ54は、複写機本体の側板70に取付けられている。

従って、スクリューコンベヤ40Cが回転すると、トナー室34C内のシアントナーTCはコンベヤケース42C中を現像室1Cに向けて撥送され、やがてスリット44Cにさしかかると、そこから現像室1C中に移下補給される。なお、スクリューコンベヤ40Cの右方輔端部は巻き方向が逆にしてあり、トナーがコンベヤケース端に集中することを回避している。

# 特開昭62-251772 (5)

このように、スクリューコンベヤ40Cが回転駆動される時期は、トナー室34Cについては、第3回に示す如くスクリューコンベヤ40C上にシアントナーTCが堆積されたときであり、現像室1Cについてはスリット44Cが下方を向いているときである

すなわち、トナー室34Cと現像室1Cとの位置関係は、概略的にいえば、トナー室34Cがスクリューコンベヤ40Cを下にした回動位置にあるときに現像室1Cはスクリューコンベヤ40を上にした回動位置にあるという関係となる。これは、トナー室におけるスクリューコンベヤがトナー中にあるときに、現像室では重力を利用してトナーが落下されるようにするためである。

このような回動位置を実現するのは、例えば円筒スリーブ3B1が感光体ドラムBと対向したときである。従って、ブラックトナーTBによる現像が行なわれているときに現像室1Cに対してシアントナーTCの補給が行なわれる。

トナー室34B, 34M, 34Yと現做室1B, IN, IY間

税給ドラム 6 に対応する各トナーの補給は、例 えばゴムキャップ35Bが上にある位置で補充すれ ばよい

以上の如く、本例は補給ドラム6を各色のトナー毎に独立のトナー室で仕切り、各トナー室を各々専用のトナー搬送手段たるスクリューコンベヤで連結したので、混色やトナー飛散を生ずることなく、各現像室にトナーを補給することができる。(効果)

本発明によれば混色やトナー飛散を生ずること なくトナー 初給を行なうことができ、好都合であ る。

### 図面の簡単な説明

第1回は本苑明に係る回転型多色現像装置の概

にもそれぞれスクリューコンペヤ40C, 40B, 40M, 40Y及びコンベヤケース42C, 42B, 42M, 42Yが設けられていて、上記に準じたトナー室と現像室の位置関係になるとトナーの補給が実行される。

その場合の各スクリューコンベヤの駆動は、定位型に設けられた歯車G3に対して、各スクリューコンベヤの軸端に設けられた歯車が順次噛合うことにより行なわれる。例えば第5回の例はシアントナーTCの補給に係り歯車G3に歯車G2が噛合っているが、ブラックトナーTBの補給を行なう際にはスクリューコンベヤ40Bの軸端に設けた歯車G4が歯車G3と噛合うこととなる。

補給されるトナー量はスクリューコンベヤの回転量で定まる前回の静電潜像の現像に消費された 位に見合う程の量に対応する回転量が電磁クラッチ54で設定される。

このようにして、補給ドラム6及び現像ドラム 2 は順次90° ずつ回動し、各カラートナーによる 現像及びトナー補給が契行される。

1コピーサイクルにおける現像ドラム、補給ド

駅斜視図、第2図は同上図のスース矢視断面図、第3図は第1図のY-Y断面図、第4図はトナーの補給時期を説明したタイミングチャート、第5図は第2図のスース矢視断面図である。

2 ···現像ドラム、6 ···補給ドラム、1B, 1C,
1H, 1Y···現像室、34B, 34C, 34M, 34Y···トナー
室、40B, 40C, 40M, 40Y···スクリューコンベヤ、
42B, 42C, 42M, 42Y···コンベヤケース。

代理人 俳 山









